

Lebenslauf

Herr Thomas Weber

Werkzeugstraße 8
73525 Schwäbisch Gmünd
Telefon: 07171 45789
E-Mail: thomas.weber@beispielmail.de
Geburtsdatum: 15.08.1971
Geburtsort: Schwäbisch Gmünd
Familienstand: Verheiratet, 2 Kinder

Sprachkenntnisse <ul style="list-style-type: none">• Deutsch: Muttersprache• Englisch: Sehr gut (C1)	Fähigkeiten Automatisierungstechniken ★★★★☆ CNC-Programmierung ★★☆☆☆ Pneumatik/Hydraulik ★★★★★ CAD-Software ★★☆☆☆
Sonstiges <ul style="list-style-type: none">• Führerschein Klasse B• Gültiger Staplerschein• Schweißerschein (MAG/WIG)	

Berufserfahrung

Werkzeugmechaniker / Vorrichtungsbau

PräzisionsMechanik Ostalb GmbH, Schwäbisch Gmünd
03/2011 – heute (14 Jahre)

- Konstruktion und Fertigung komplexer Spann- und Prüfvorrichtungen
- Bearbeitung von Werkzeugkomponenten auf konventionellen und CNC-Maschinen
- Instandsetzung und Komplettüberholung von Vorrichtungen
- Aufbau und Wartung von pneumatischen/hydraulischen Spannsystemen
- Qualitätsprüfungen mit Koordinatenmesstechnik (CMM)
- Unterstützung bei der Einarbeitung neuer Kollegen

Zerspanungsmechaniker

Werkzeugbau Schmidt & Co. KG, Aalen
08/2005 – 02/2011

- Fertigung von Stanz- und Umformwerkzeugen
 - Bedienung konventioneller Dreh- und Fräsmaschinen
 - Wartung und Pflege des Maschinenparks
-

Ausbildung

Weiterbildung Maschinenbau (IHK-Zertifikat)

Technische Akademie Schwäbisch Gmünd

09/2008 – 07/2009

Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker – Fräsmaschinensysteme

Berufsschule Technik Aalen / Werkzeugbau Schmidt & Co. KG

09/2001 – 07/2005

Weiterbildungen

- Hydraulische Spannsysteme – Herstellerschulung Schunk (2021)
 - Koordinatenmesstechnik CMM – Carl Zeiss Akademie (2019)
-

Kenntnisse & Fähigkeiten

- CNC-Steuerungen: Heidenhain TNC, Siemens 840D (Grundkenntnisse)
- Maschinen: DMG Mori, Hermle, Deckel Maho, konventionelle Dreh-/Fräsmaschinen
- CAD-Software: SolidWorks (Grundkenntnisse), AutoCAD
- Messtechnik: Koordinatenmessgeräte, Mikrometer, 3D-Messarm, optische Systeme
- Vorrichtungsbau: Planung, Konstruktion und Fertigung komplexer Spannsysteme
- IT-Kenntnisse: MS Office Suite (Grundkenntnisse), ERP-Systeme
- Soft Skills: Eigenständiges Arbeiten, Belastbarkeit, präzise Arbeitsweise